## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-261857 (P2002-261857A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		7	·-マコード(参考)
H04L	29/04		H04L	12/28	300Z	5 K 0 3 0
	12/28	300	•	12/56	100D	5 K 0 3 3
	12/56	100		13/00	303B	5 K 0 3 4

## 審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特願2001-55421(P2001-55421)	(71)出願人	392026693
(22)出顧日	平成13年2月28日(2001.2.28)		株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 東京都千代田区永田町二丁目11番1号
	TM10 T 2 / 120 H (2001: 2: 20)	(72)発明者	岡島 一郎
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(72)発明者	池田 武弘
•			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株
		(74)代理人	式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内 100088155
	•		弁理士 長谷川 芳樹 (外4名)
•		[	

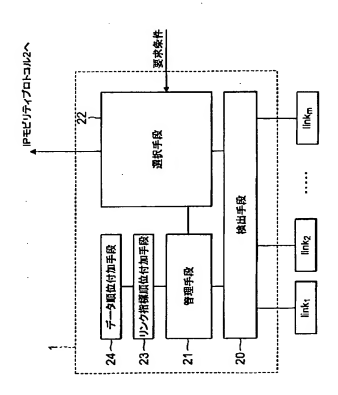
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 リンクマネージャ及びリンク管理方法

## (57)【要約】

【課題】 移動ホストが搭載している複数種類のリンクから、ユーザやアプリケーションが要求する条件に適合するリンクを自動的に選択し、移動ホストのユーザに対して快適な接続環境を提供すること。

【解決手段】 搭載されているリンクを検出する検出手段20と、検出されたリンクの特性を示す複数のリンク指標を定義し、各リンク指標に対応するデータをテーブル上で管理する管理手段21と、与えられた条件に適合するリンク指標を有するリンクを選択する選択手段22とを備える構成を採る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 搭載されているリンクを検出する検出手 段と、

前記検出されたリンクの特性を示す複数のリンク指標を 定義し、前記各リンク指標に対応するデータをテーブル 上で管理する管理手段と、

与えられた条件に適合するリンク指標を有するリンクを 選択する選択手段とを備えることを特徴とするリンクマ ネージャ。

【請求項2】 前記管理手段は、前記テーブルにおいて、前記各リンク指標に対応するデータから構成されるレコードを各リンク毎に作成することを特徴とする請求項1記載のリンクマネージャ。

【請求項3】 前記管理手段は、前記レコードに対応しない新たなリンクが検出された場合は、前記新たなリンクに対応したレコードを作成し、当該リンクのリンク指標に対応するデータを記録する一方、前記レコードに対応するリンクが検出されない場合は、当該レコードを削除することを特徴とする請求項2記載のリンクマネージャ。

【請求項4】 所定のプリファレンスに基づいて前記各 リンク指標に順位を付加するリンク指標順位付加手段 と

前記各リンク指標に対応するデータに順位を付加するデータ順位付加手段とを備え、

前記選択手段は、前記所定のプリファレンスが与えられた場合、前記順位が最も高いリンク指標において、前記付加された順位が最も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選択することを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記載のリンクマネージャ。

【請求項5】 前記選択手段は、前記付加された順位が 最も高いデータを有するレコードが複数存在する場合 は、次に順位が高いリンク指標において、前記付加され た順位が最も高いデータを有するレコードに対応するリ ンクを選択することを特徴とする請求項4記載のリンク マネージャ。

【請求項6】 搭載されているリンクを検出する検出ステップと、

前記検出されたリンクの特性を示す複数のリンク指標を 定義し、前記各リンク指標に対応するデータをテーブル 上で管理する管理ステップと、

与えられた条件に適合するリンク指標を有するリンクを 選択する選択ステップとを含むことを特徴とするリンク 管理方法。

【請求項7】 前記テーブルにおいて、前記各リンク指標に対応するデータから構成されるレコードを各リンク毎に作成するステップを含むことを特徴とする請求項6記載のリンク管理方法。

【請求項8】 前記レコードに対応しない新たなリンク が検出された場合は、前記新たなリンクに対応したレコ ードを作成し、当該リンクのリンク指標に対応するデータを記録する一方、前記レコードに対応するリンクが検出されない場合は、当該レコードを削除するステップを含むことを特徴とする請求項7記載のリンク管理方法。

【請求項9】 所定のプリファレンスに基づいて前記各 リンク指標に順位を付加するステップと、

前記各リンク指標に対応するデータに順位を付加するステップとを含み、

前記選択ステップでは、前記所定のプリファレンスが与えられた場合、前記順位が最も高いリンク指標において、前記付加された順位が最も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選択することを特徴とする請求項6から請求項8のいずれかに記載のリンク管理方法。

【請求項10】 前記選択ステップでは、前記付加された順位が最も高いデータを有するレコードが複数存在する場合は、次に順位が高いリンク指標において、前記付加された順位が最も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選択することを特徴とする請求項9記載のリンク管理方法。

【請求項11】 搭載されているリンクを検出する処理

前記検出されたリンクの特性を示す複数のリンク指標を 定義し、前記各リンク指標に対応するデータをテーブル 上で管理する処理と、

前記テーブルにおいて、前記各リンク指標に対応するデータから構成されるレコードを各リンク毎に作成する処理と、

所定のプリファレンスに基づいて前記各リンク指標に順 位を付加する処理と、

前記各リンク指標に対応するデータに順位を付加する処理と、

前記所定のプリファレンスが与えられた場合、前記順位 が最も高いリンク指標において、前記付加された順位が 最も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選 択する処理とを実行させるプログラム。

【請求項12】 前記付加された順位が最も高いデータを有するレコードが複数存在する場合は、次に順位が高いリンク指標において、前記付加された順位が最も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選択する処理を含む請求項11記載のプログラム。

【請求項13】 前記レコードに対応しない新たなリンクが検出された場合は、前記新たなリンクに対応したレコードを作成し、当該リンクのリンク指標に対応するデータを記録する一方、前記レコードに対応するリンクが検出されない場合は、当該レコードを削除する処理を含むことを特徴とする請求項11又は請求項12記載のプログラム。

【請求項14】 請求項11から請求項13のいずれかに記載のプログラムが記録され、コンピュータにより読み取り可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動ホストが搭載 する複数種類のリンクを管理するリンクマネージャ及び リンク管理方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近時、無線及び有線を問わず、IP(Internet Protocol)に対応した多様な通信路(以下、「リンク」という。)が次々と登場し、様々な環境で利用できるようになった。このため、移動するホスト、すなわち移動ホストは、Mobile IPなどのIPモビリティプロトコルを利用して、リンクからリンクへと通信を継続しながら移動することができるようになった。さらに、一箇所で複数種類のリンクが利用可能であったり、これらのリンクのインタフェース(リンクとの接続装置)の小型化、低消費電力化、ソフトウェア無線などによるインタフェース装置のプログラマブル化によって、単一の移動ホストが複数種類のリンクを同時に搭載することができるようになった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の従来技術では、ユーザがリンクの使用可否を判定し、手動によって使用するリンクを選択する必要があるため、ユーザにとって非常にわずらわしいという問題がある。例えば、屋外でセルラシステムによる通信を開始し、そのまま屋内に移動してEthernetに接続する際、リンクをセルラシステムからEthernetに手動で切り替える必要がある。

【0004】本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであり、移動ホストが搭載している複数種類のリンクから、ユーザやアプリケーションが要求する条件に適合するリンクを自動的に選択し、移動ホストのユーザに対して快適な接続環境を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明に係るリンクマネージャは、搭載されているリンクを検出する検出手段と、検出されたリンクの特性を示す複数のリンク指標を定義し、各リンク指標に対応するデータをテーブル上で管理する管理手段と、与えられた条件に適合するリンク指標を有するリンクを選択する選択手段とを備える構成を採る。

【0006】また、管理手段は、テーブルにおいて、各 リンク指標に対応するデータから構成されるレコードを 各リンク毎に作成する構成を採っても良い。

【0007】また、管理手段は、レコードに対応しない 新たなリンクが検出された場合は、新たなリンクに対応 したレコードを作成し、当該リンクのリンク指標に対応 するデータを記録する一方、レコードに対応するリンク が検出されない場合は、当該レコードを削除する構成を 採っても良い。 【0008】また、所定のプリファレンスに基づいて各リンク指標に順位を付加するリンク指標順位付加手段と、各リンク指標に対応するデータに順位を付加するデータ順位付加手段とを備え、選択手段は、所定のプリファレンスが与えられた場合、順位が最も高いリンク指標において、付加された順位が最も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選択する構成を採っても良い。

【0009】また、選択手段は、付加された順位が最も高いデータを有するレコードが複数存在する場合は、次に順位が高いリンク指標において、付加された順位が最も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選択する構成を採っても良い。

【0010】また、本発明に係るリンク管理方法は、搭載されているリンクを検出する検出ステップと、検出されたリンクの特性を示す複数のリンク指標を定義し、各リンク指標に対応するデータをテーブル上で管理する管理ステップと、与えられた条件に適合するリンク指標を有するリンクを選択する選択ステップとを含む構成を採る。

【0011】また、テーブルにおいて、各リンク指標に 対応するデータから構成されるレコードを各リンク毎に 作成するステップを含む構成を採っても良い。

【0012】また、レコードに対応しない新たなリンクが検出された場合は、新たなリンクに対応したレコードを作成し、当該リンクのリンク指標に対応するデータを記録する一方、レコードに対応するリンクが検出されない場合は、当該レコードを削除するステップを含む構成を採っても良い。

【0013】また、所定のプリファレンスに基づいて各リンク指標に順位を付加するステップと、各リンク指標に対応するデータに順位を付加するステップとを含み、選択ステップでは、所定のプリファレンスが与えられた場合、順位が最も高いリンク指標において、付加された順位が最も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選択する構成を採っても良い。

【0014】また、選択ステップでは、付加された順位 が最も高いデータを有するレコードが複数存在する場合 は、次に順位が高いリンク指標において、付加された順位が最も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選択する構成を採っても良い。

【0015】また、本発明に係るプログラムは、搭載されているリンクを検出する処理と、検出されたリンクの特性を示す複数のリンク指標を定義し、各リンク指標に対応するデータをテーブル上で管理する処理と、テーブルにおいて、各リンク指標に対応するデータから構成されるレコードを各リンク毎に作成する処理と、所定のプリファレンスに基づいて各リンク指標に傾位を付加する処理と、各リンク指標に対応するデータに順位を付加する処理と、所定のプリファレンスが与えられた場合、順

位が最も高いリンク指標において、付加された順位が最 も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選択 する処理とを実行させる構成を採る。

【0016】また、付加された順位が最も高いデータを有するレコードが複数存在する場合は、次に順位が高いリンク指標において、付加された順位が最も高いデータを有するレコードに対応するリンクを選択する処理を含む構成を採っても良い。

【0017】また、レコードに対応しない新たなリンクが検出された場合は、新たなリンクに対応したレコードを作成し、当該リンクのリンク指標に対応するデータを記録する一方、レコードに対応するリンクが検出されない場合は、当該レコードを削除する処理を含む構成を採っても良い。

【0018】また、本発明に係る記録媒体は、請求項1 1から請求項13のいずれかに記載のプログラムが記録 され、コンピュータにより読み取り可能な構成を採る。

【0019】このように、本発明によれば、移動ホストが搭載している複数の多様なリンクから、ユーザやアプリケーションが要求する条件に適合するリンクを自動的に選択するので、移動ホストのユーザに対して快適な接続環境を提供することが可能となる。

#### [0020]

【発明の実施の形態】図1は、移動ホストが備えるプロトコルスタックにおけるリンクマネージャの位置付けを示す図である。また、図2は、リンクマネージャ1の概略構成を示すブロック図である。図1に示すように、リンクマネージャ1は、移動ホストが搭載しているリンク群(link1~linkm)とIPモビリティプロトコル2との間に位置する。リンクマネージャ1は、各リンクの状態を管理しながら、ユーザやアプリケーションが指定した要求条件に最も適合するリンクのみをIPモビリティプロトコル2に提供する。

【0021】図2に示すように、リンクマネージャ1は、搭載されているリンク群(linki~linkm)を検出する検出手段20と、検出手段20により検出されたリンクの特性を示す複数のリンク指標を定義し、各リンク指標に対応するデータをテーブル上で管理する管理手段21と、与えられた要求条件に適合するリンク指標を有するリンクを選択し、選択したリンクをIPモビリティプロトコル2~提供する選択手段22とを備えている。また、所定のプリファレンスに基づいて各リンク指標に順位を付加するリンク指標順位付加手段23と、各リンク指標に対応するデータに順位を付加するデータ順位付加手段24とを備えている。

【0022】図1おいて、I Pモビリティプロトコル2は、それまで使用していたリンク(1 i n k<sub>1</sub>)がリンクマネージャ1 から提供されなくなり、変りに新たなリンク(1 i n k2)が提供されると、通信を継続するためのモビリティマネージメントを行う。

【0023】 I Pモビリティプロトコル2が行うモビリ ティマネージメントは、次のように行われる。例えば、 IPモビリティプロトコルとして、Mobile IP v6 (Internet Protocol vers ion6) を使用している場合、リンクマネージャ1か ら新しいリンクが提供されると、そのリンクから気付ア ドレス (Care-of Address) を得てか ら、ホームアドレスと気付アドレスとの対応をBind ing Update パケットに含めてホームエージ ェントや相手ホストに送信する。ここで、ホームアドレ スは、リンクに依存しないアドレスであり、図1中、ト ランスポートプロトコル3 (Transport Pr otocols) やアプリケーション4によって使われ る。トランスポートプロトコル3には、例えば、TC P、UDPなどがある。一方、気付アドレスは、リンク に依存するアドレスであり、ホームアドレス宛のパケッ トを現在使用しているリンクに転送するために使用され る。Mobile IPv6は、リンクマネージャ1が 提供するリンクが代わるたびにこのようなモビリティマ ネージメントを繰り返すことによって、移動ホストと相 手ホストとの間の通信を継続する。

【0024】図3は、リンクマネージャ1がリンクを管 理する場合に用いる代表的なリンク指標(link m etric)を示す図である。このリンク指標は、リン クの各種の特性を示す指標であり、例えば、図2に示す ように各指標が定義されている。technology standard (技術標準) は、リンクが準拠して いる技術標準を示すリンク指標である。この技術標準 は、様々な標準化組織で定義されており、例えば、IM T-2000, IEEE802. 11, IEEE80 2. 3z、Bluetoothなどがある。cost (コスト) は、リンクを使用するためにかかる費用を示 すリンク指標である。費用は、課金制度と課金単位あた りの料金で決定される。課金制度には、free (無 料)、flatrate billing (固定料金 制)、time-based billing (時間課 金制)、usage-based billing(従 量課金制) などがある。link type (リンク 型) は、リンクが、wired link (有線リン ク) であるか、wireless link (無線リン ク) であるかを示すリンク指標である。 tolerab le speed (許容移動速度) は、リンクを使うこ とができる移動ホストの許容移動速度を示すリンク指標 である。QoS support (QoSサポート) は、リンクレベルでのQoSパケット伝送をサポートし ているか否かを示すリンク指標である。encrypt ion support (暗号サポート) は、リンクレ ベルでのパケット暗号化をサポートしているか否かをし めすリンク指標である。power consumpt ion (消費電力) は、リンクのインタフェース装置の

消費電力を示すリンク指標である。sleep mode support (低消費電力モードサポート)は、リンクがパケットを送受信していないときに低消費電力動作をすることができるか否かを示すリンク指標である。低消費電力動作の例としては、無線リンクにおいて受信機を間欠的に動作させる間欠受信動作が挙げられる。

【0025】enabled/disabled (使用可否)は、ユーザが強制的にリンクを使用可能 (enabled)とするか使用不可 (disabled)とするかを示すリンク指標である。connectivity (接続性)は、リンクが接続可能か否かを示すリンク指標である。throughput (スループット)は、リンクのスループットの測定値を示すリンク指標である。packet loss rate (パケット消失率)は、パケットが消失する率の測定値を示すリンク指標である。latency (伝送遅延)は、リンクにおけるパケット伝送遅延の測定値を示すリンク指標である。

【0026】これらのリンク指標は、一定(constant)の指標と、可変(variable)の指標に分類される。技術標準、コスト、リンク型、許容移動速度、QoSサポート、暗号サポート、消費電力、低消費電力モードの指標は一定であるが、使用可否、接続性、スループット、パケット消失率、伝送遅延の指標は可変である。一定のリンク指標は一意に決定することができるため、リンクマネージャ1は、これらのリンク指標は時間の経過と共に変化する可能性があるため、リンクマネージャ1は、これらのリンク指標を監視する必要がある。

【0027】このように、リンク指標は多種多様であるため、ユーザやアプリケーションが要求条件に従ってリンク指標を個々に指定することは非常に煩わしい。そこで、本実施の形態では、リンク指標の指定を容易にするために、リンクマネージャ1がリンクの優劣を決定する際に、優先することが望まれたリンク指標の優先順位をパターン化し、プリファレンス(preference)として定義する。

【0028】図4は、プリファレンスの例を示す図である。cost (コスト優先プリファレンス) は、できる限りコストを最小化するようにリンクを選択するためのプリファレンス) は、できる限り伝送品質を最大化するようにリンクを選択するためのプリファレンスである。security (セキュリティ優先プリファレンス) は、セキュリティが確保できるようにリンクを選択するためのプリファレンスである。communication time (通信時間優先プリファレンス) は、できる限り通信を長く継続することができるようにリンクを選択するためのプリファレンスである。

【0029】次に、以上のように構成されたリンクマネージャ1の動作を説明する。図5は、リンクマネージャ1の動作を示すフローチャートである。まず、リンクマネージャ1は、link detection(リンク検出処理)を行う(ステップS1)。このリンク検出処理は、移動ホストにどのようなリンクが搭載されているかを検出する処理である。このリンク検出処理によって、新しいリンクが搭載されたか、又は使用していたリンクが搭載されなくなったかを判定する。

【0030】図6は、リンク検出処理で用いられるリンク管理テーブルを示す図である。リンク管理テーブルは、各リンクに対応した複数のレコードから構成されている。1つのレコードは、1つのリンクのリンク指標に対応するデータが記録されている。

【0031】このようなリンク管理テーブルのレコードに対応しないリンクが検出された場合は、新しいリンクが移動ホストに搭載されたと判断し(ステップS2)、record addition(レコード追加処理)が行われる(ステップS3)。このレコード追加処理は、リンク管理テーブルに新しいレコードを追加し、リンクのリンク指標を記録する処理である。この時、可変のリンク指標は得られないため、一定のリンク指標のみを記録する。一定のリンク指標は、ユーザが手動でリンクマネージャ1に通知する方法や、リンクのインタフェースが取り付けられたときに自動的に通知する方法などによって得られる。

【0032】一方、リンク管理テーブルのレコードとして存在するリンクが検出されない場合、リンクが取り外されたと判断し(ステップS4)、record deletion(レコード削除処理)を行う(ステップS5)。このレコード削除処理は、リンク管理テーブルから該当するレコードを削除する処理である。

【0033】次に、リンクマネージャ1は、varia ble link metricsmonitor (可 変リンク指標監視処理)を行う(ステップS6)。可変 リンク指標監視処理は、リンク管理テーブルに記録され た可変なリンク指標を監視する処理である。ユーザによ って設定される指標である「使用可否」以外の可変リン ク指標は、移動ホストの移動などによって状態が変化す る。接続可否については、リンクのインタフェース装置 から得られる場合と得られない場合とがある。得られな い場合は、例えば、IPv6のルータの所在を移動ホス トに広告するためのRouter advertise mentパケットを使用して接続可否を検出する。Ro uter advertisementパケットは、ル ータから移動ホストに周期的に送信されるため、周期的 にRouter advertisementパケット を受信できるときはリンクが接続可能であり、Rout er advertisementパケットを受信でき なくなったときは、リンクが接続不可であると判定する ことができる。

【0034】スループット、パケット消失率、伝送遅延 についても、リンクのインタフェース装置から得られる 場合と得られない場合とがある。得られない場合は、例 えば、IPv6のRouter advertisem entパケットを使用して測定する。スループットは、 Router advertisementパケット長 L、ルータでのRouter advertiseme n tパケットの送信時刻Ts、移動ホストでのRout er advertisementパケットの受信時刻 Trを用いて次式から得られる。

[0035]

伝送遅延は、ルータでの送信時刻を含めたRouter advertisementパケットを受信すること で次式から得られる。

[0037]

【数3】

# 伝送遅延 $[sec] = T_1 - T_2$

なお、スループット、パケット消失率、伝送遅延の変動 が大きな場合は、平均化することも可能である。

【0038】次に、リンクマネージャ1は、可変のリン ク指標に変化があったかどうかを判定する(ステップS 7)。判定は、上記監視による結果と、リンク管理テー ブルに記録されているものとを比較することによって行 う。リンク指標が変更されている場合は、variab le link metric update (リンク 指標更新処理)を行う(ステップS8)。このリンク指 標更新処理は、新たな可変リンク指標をリンク管理テー ブルの該当するレコードに記録する処理である。

【0039】次に、リンクマネージャ1は、1ink selection (リンク選択処理) を行う (ステッ プS9)。リンク選択処理は、ユーザやアプリケーショ ンが指定したプリファレンスに最も適合したリンクを選 択する処理である。この処理において、リンクマネージ ャ1は、新たに選択したリンクのみを上位のIPモビリ ティマネージメント (IPモビリティプロトコル) に提 供し、ステップS1におけるリンク検出処理に移行す

【0040】図7は、図6のステップS9におけるリン ク選択処理のフローチャートである。リンクマネージャ 1は、図4において、最も優先順位の高いリンク指標を キーとして、図6に示すリンク管理テーブル内のすべて のレコードを並べ替える。すなわち、最も優先順位の高 いリンク指標に着目し、これをn=1として(ステップ ST1)、すべてのレコードを選択する(ステップST

スループット 
$$[bps] = \frac{L}{T_r - T_s}$$

パケット消失率は、受信したRouter adver tisementパケットの数P、受信したRoute r advertisementパケットが含む最大の シーケンス番号Smaxと最小のシーケンス番号Sminを用 いて次式から得られる。

[0036]

【数2】

パケット消失率 [%] = 
$$\frac{P}{S_{\text{max}} - S_{\text{min}}}$$

2)。ここで、各リンク指標に対応するデータには、優 劣を示す順位が付加されている。図8は、各リンク指標 に対応するデータの優先順位を示す図である。例えば、 リンク指標「cost」に対応するデータには、fre eの優先順位が最も高く、time-besedの優先 順位が最も低い。これらのデータに付加された優先順位 に基づいて、ステップST2で選択したレコードを並べ 替える(ステップST3)。次に、最も優先順位が高い データを有するレコードが1つになったかどうかを判断 し(ステップST4)、1つになっていればそのリンク を選択する(ステップST5)。

【0041】一方、ステップST4において、最も優先 順位が高いデータを有するレコードが1つでない場合 は、2番目に優先順位が高いリンク指標に着目し(ステ ップST6)、これをn=n+1として(ステップST 7)、n+1の値が最低順位のリンク指標の順位となっ たかどうかを判断する(ステップST8)。この段階で はまだ優先順位が第2位であるため、ステップST3に 移行して、第2位のリンク指標のに対応するデータに付 加された順位に従ってレコードの並べ替えを行う(ステ ップST4)。

【0042】この動作を、最も優先順位が高いデータを 有するレコードが1つとなるか、又は最低順位のリンク 指標をキーとした並べ替えが終了するまで行う。最低順 位のリンク指標をキーとした並べ替えが終了した場合 は、最上位にあるレコードに対応するリンクを選択し (ステップST5)、まだ最低順位に到達していない場 合は、ステップST3に移行する。なお、図4では、最 低順位は12位であるため、ステップST8では、12 番目のリンク指標をキーとした並べ替えが終了したかど うかを判断することとなる。

【0043】なお、本実施の形態では、ユーザやアプリ ケーションがリンクマネージャに1つのプリファレンス を指定した場合の動作を説明したが、本発明は、これに 限定されず、アプリケーションが複数のプリファレンスを指定して、リンクマネージャが複数のプリファレンスに適合した複数のリンクを提供することも可能である。アプリケーションは、伝送品質などアプリケーション毎に異なる要求条件を持つことがあるため、アプリケーション毎に異なるプリファレンスを指定することが効果的である。

【0044】また、本実施の形態では、ユーザやアプリケーションがプリファレンスを指定しているが、IPモビリティプロトコルが指定しても良い。IPモビリティプロトコルは、幾つかの制御モードを持ち、異なる制御手順を実行することがあるため、制御モード毎にリンクに対する要求条件を変えることがある。この場合、動作モードが変わるたびにIPモビリティプロトコルが異なるプリファレンスをリンクマネージャに指定することは効果的である。

【0045】例えば、IPモビリティプロトコルは、パケットの送受信が一定時間行われていないことを検出すると、パケットを連続的に送受信することができる制御モードから、パケットを間欠的に送受信することができる制御モードに切り替える。前者をアクティブモード、後者をスリープモードと呼ぶ。一方、IPモビリティプロトコルは、制御モードがスリープモードである時にパケットを連続的に送受信する必要が生じると、制御モードをアクティブモードに切り替える。

【0046】IPモビリティプロトコルは、制御モードをアクティブモードからスリープモードに切り替えた時、sleep mode supportが有効なリンクを優先して選択するようにリンクマネージャに要求する。リンクマネージャは、この要求に従って、sleep mode supportが有効なリンクを選択する。sleep mode supportが有効なリンクは、受信機の動作を間欠的にするなどして消費電力を低減することができる。

【0047】さらに、本実施の形態では、予め次められたプリファレンスをユーザやアプリケーションが選択する方法を示したが、ユーザやアプリケーションがリンク指標の比較優先度の順位を任意に設定しても良い。

【0048】また、本実施の形態では、最も優れた1つのリンクのみを選択してIPモビリティプロトコルに提供しているが、所定数の複数のリンクを選択してIPモビリティプロトコルに提供しても良い。このような場合、IPモビリティプロトコルは、同一パケットを複製して複数のリンクで送受信することでパケットの伝送成功率を高めることや、異なるパケットを複数のリンクで

送受信することによってスループットを向上させることが可能となる。

【0049】さらに、本実施の形態では、1種類のリンクが1つのみ移動ホストに搭載された場合の動作を示したが、移動ホストが複数の同種リンクを搭載した場合にも適用可能である。例えば、セルラ通信システムにおいて移動ホストが在圏及び周辺の基地局が提供する複数のリンクを同時に扱うことができる場合、リンクマネージャは、プリファレンスに基づいて最適な基地局のリンクを選択することができる。

#### [0050]

【発明の効果】本発明に係るリンクマネージャは、搭載されているリンクを検出する検出手段と、検出されたリンクの特性を示す複数のリンク指標を定義し、各リンク指標に対応するデータをテーブル上で管理する管理手段と、与えられた条件に適合するリンク指標を有するリンクを選択する選択手段とを備える構成を採る。

【0051】本発明によれば、移動ホストが搭載している複数の多様なリンクから、ユーザやアプリケーションが要求する条件に適合するリンクを自動的に選択するので、移動ホストのユーザに対して快適な接続環境を提供することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】移動ホストが備えるプロトコルスタックにおけるリンクマネージャの位置付けを示す図である。

【図2】リンクマネージャの概略構成を示すブロック図 である。

【図3】リンクマネージャがリンクを管理する場合に用いる代表的なリンク指標(link metric)を示す図である。

【図4】 プリファレンスの例を示す図である。

【図 5】 リンクマネージャの動作を示すフローチャート である。

【図6】リンク検出処理で用いられるリンク管理テーブ ルを示す図である。

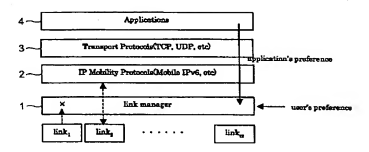
【図7】リンク選択処理のフローチャートである。

【図8】各リンク指標に対応するデータの優先順位を示す図である。

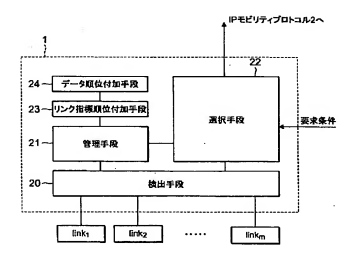
#### 【符号の説明】

1…リンクマネージャ、2…モビリティプロトコル、3 …トランスポートプロトコル、4…アプリケーション、 20…検出手段、21…管理手段、22…選択手段、2 3…リンク指標順位付加手段、24…データ順位付加手段。

# 【図1】



# 【図2】



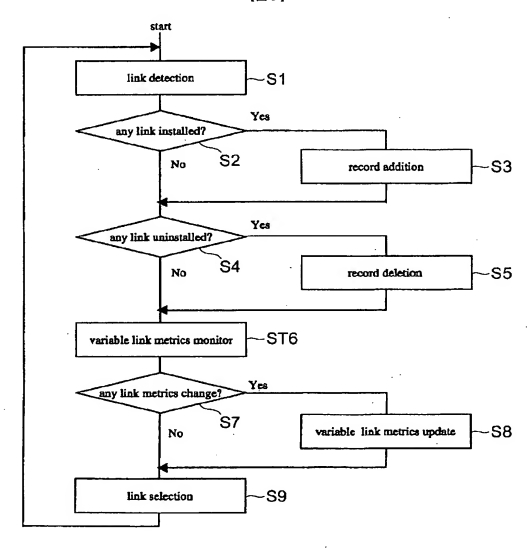
【図3】

name	definition	variability
technology standard	standard of link technology	constant
cost	billing scheme(flat/time/usage), cost/billing unit	
link type	wired link or wireless link	
tolerable speed	tolerable speed of host	
QoS support	availability of link-level QoS	
encryption support	availability of link-level packet encryption	
power consumption	power consumption of link interface device	
sleep mode support	availability of low-power consumption mode	
enabled/disabled	indication of enabled or disabled set by user	variable
connectivity	connectivity of link	
throughput	throughput of link	
packet loss rate	packet loss rate of link	
latency	packet transmission latency of link	

【図4】

preference metric priority for link selection	cost	qual <del>ity</del>	security	communication time
1	enabled/disabled	enabled/disabled	onabled/disabled	cushled/disabled
2	connectivity	connectivity	connectivity	connectivity
3	COST	throughput	encryption support	power consumption
4	throughput	packet loss rate	cost	sleep mode support
5	packet loss rate	latency	throughput	cost .
6	latency	QoS support	packet loss rate	throughput
7	link type	link typo	latency	packet loss rate
8	tolcrable speed	tolerable speed	link type	latency
9	QoS support	cost	tolorable speed	link type
10	encryption support	encryption support	QoS support	tolcrable speed
11	power consumption	power consumption	power consumption	QoS support
12	alcep mode support	sleep mode support	sleep mode support	encryption support

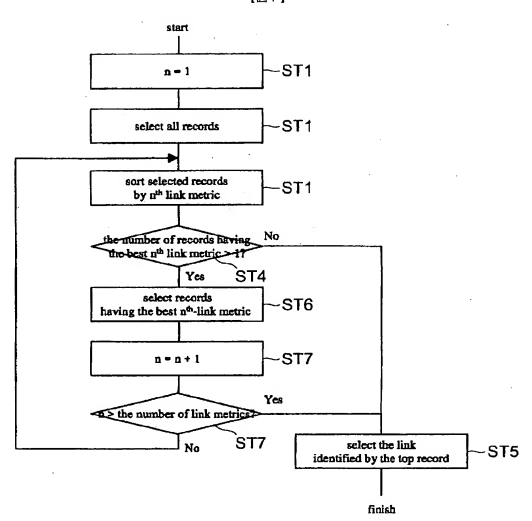
【図5】



【図6】

latency [sec]	0.2	0.005	0.05	0.001
packet loss rate [%]	0.1	0.01	0.0001	0.0001
throughput [bps]	384K	WIII.	<b>56K</b>	10
connectivity	yes	sak	<b>2</b> 1	968
enabled /disabled	cnabled	enabled	disabled	cnabled
sleep mode support	भूद	Ŕ	8	8
[W] communication power		0.94	0.65	14
encryption support	<b>8</b>	Ď.	2	28
QoS support	8	2	8	乾
tolerable speed [km/h]	100	16	0	0 .
link type	wireless link	wireless liak	wireless link	wired link
cost	usage- based #2/ 128byte	flat rate	time- based ¥8.8/ 3mia.	fre
technology standard	IMT- 2000	EEEE 802.11	वीध-प्रक्	EEE 802.32
link metrics	record			





# 【図8】

link metrics	comparison rules		
technology standard	N/A		
cost	free > flat rate > usage-based > time-based		
link type	wireless link > wired link		
tolerable speed	high speed > slow speed		
QoS support	yes > no		
encryption support	yes > no		
power consumption	low power consumption > large power consumption		
sleep mode support	yes > no		
enabled/disabled	enabled > disabled		
connectivity	yes > no		
throughput	large throughput > small throughput		
packet loss rate	low packet loss rate > high packet loss rate		
latency	small latency > large latency		

# フロントページの続き

(72) 発明者 篠崎 卓也

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内

(72) 発明者 大前 浩司

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内 Fターム(参考) 5K030 GA08 GA17 HA08 HC01 HC09

JA07 JL01 JT09 KA01 KA08 KA13 LA03 LB05 LB13 LE05

5K033 AA03 CB01 DA06 DA19 DB12

DB14 DB16 EC01

5K034 AA17 CC01 EE03 FF01 FF04

HH04 HH63 JJ13 KK21